MITSUBISHI

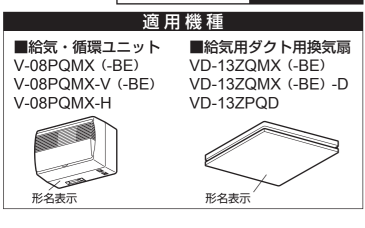
1311875HK1501

三菱 強制給気ユニット用 システム部材 微小粒子用高性能フィルター 形 名

P-08QHHF ①核入

形 名 539 M67

取扱説明書お客様用





この微小粒子用高性能フィルターは、室内に取り入れる外気に含まれる微小な粒子を捕集するフィルターです。

外気に含まれる2.0 μ m(0.002mm)以上の粒子を約95%* (計数法) 捕集します。

- * 捕集率の数値はフィルターの性能試験に基づく性能であり、 実機の性能とは異なります。
- ■で使用の前に、この説明書をよくお読みください。

安全のために必ずお守りください

誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 次の表示で区分して説明しています。



警告

誤った取扱いをしたときに死亡や重傷 などに結びつく可能性があるもの



交換の際はスイッチを切るか、分電盤ブレー カーを切る

指示に従う

に従う 感電・けがの原因。



誤った取扱いをしたときに軽傷または家 屋・家財などの物的損害に結びつくもの



交換の際、踏み台等を使用する場所は平らな ところや異物のないところで行う けがの原因。

指示に従う

交換の際は手袋を着用する

けがの原因。

ご使用にあたって

■V-08PQMX-Hの場合

この微小粒子用高性能フィルターは、ご購入時に搭載していたフィルターの交換用です。

■V-08PQMX(-BE), V-08PQMX-V(-BE), VD-13ZQMX(-BE), VD-13ZQMX(-BE)-D, VD-13ZPQD の場合

ご購入時に搭載していたフィルターから、この微小粒子用高性能フィルターに変更することで、下表のとおり給気風量が低下します。

|メモ > 外気の汚れが気になる時期に一時的なご使用をおすすめします。

本 体	ご購入時搭載フィルター	給気風量の変化
V-08PQMX(-BE)	P-08QHF, P-08XDF	約20%低下
V-08PQMX-V(-BE)	P-08QHF, P-08XVF	約20%低下
VD-13ZQMX(-BE) VD-13ZQMX(-BE)-D	P-08QHF	約40%低下
VD-13ZPQD	P-08JF	約50%低下

交換のしかた

交換の目安…約6か月

(使用環境によって交換時期が異なります)

各製品本体の取扱説明書の「お手入れ(または、お手入れ のしかた)」を併せてご覧ください。

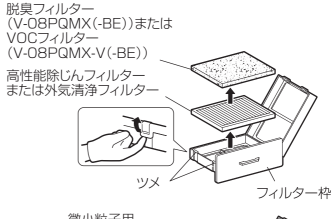
1.本体の電源スイッチを切る。

(本体の取扱説明書をご覧ください)

2.フィルター枠を本体からはずす。

(本体の取扱説明書をご覧ください)

- 3.フィルターをフィルター枠から取りはずす。
 - (1) 2か所のツメ部分をあける。
 - (2) 既存のフィルターをすべて取り出す。

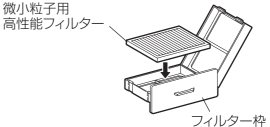


4.微小粒子用高性能フィルターを据付ける。

微小粒子用高性能フィルターをフィルター枠に入れて閉 じる。(表裏の区別はありません)

5.本体にフィルター枠を据付ける。

取りはずしと逆の手順で据付ける。 (本体の取扱説明書をご覧ください)



■次回交換の目安のため、下記欄に使用開始年月日を記入することをおすすめいたします。

日使用開始

- メモ〉●このフィルターは微小粒子を捕集するため、お手入れはできません。
 - ●水洗いはしないでください。
 - ●交換後(ご使用済み)のフィルターの廃棄については、お客様のお住まいになる地域の処理方法に従って廃棄してください。
 - ●フィルターの材質は、ポリプロピレン、ポリエステルで構成されています。